FACSIMILE EQUIPMENT

Patent number:

JP4156051

Publication date:

1992-05-28

Inventor:

HANIYU HIROYUKI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H04N1/00

- european:

Application number:

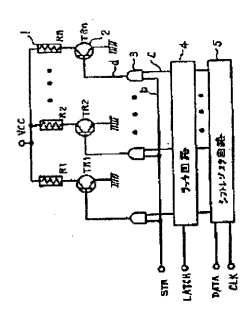
JP19900278979 19901019

Priority number(s):

JP19900278979 19901019

Abstract of JP4156051

PURPOSE:To always confirm the number of sheets of transmission/reception while performing an operation by deciding the residual number of transmission sheets when a reference original is transmitted from the fond remaining capacity of a battery. CONSTITUTION: The output of an AND gate 3 goes to Hi only when both a strobe pulse (b) and data (c) after latch go to Hi, and a transistor 2 is turned on. In a thermosensible head, a large number of exothermic resistors 1 are arranged in line, and it is energized by permitting a current to flow on the exothermic resistor 1 conforming to data of 'black' and no current flows on the part of 'white' data, therefore, the number of 'black' becomes proportional to the amount of consumption of battery capacity. The residual capacity of the battery can be calculated from the total number of counted 'black' and transmission time, and the number of regulation of reception can be decided from the battery capacity when the reference original set on a ROM is received, etc., in advance. Thereby, it is possible always confirm the number of sheets of transmission/reception while the operation is performed, and to confirm the content of a reception image even when the battery capacity goes less than a constant value while the image is being received.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開。

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-156051

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月28日

H 04 N 1/00

106 Z

7170-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称

フアクシミリ装置

②特 願 平2-278979

②出 願 平2(1990)10月19日

@発明者 羽生

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海

工場内

勿出 願 人 4

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 梅 書

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2.特許請求の範囲

 充電式内蔵パッテリを使用するファクシミリ 装置において。

ファクシミリの伝送時間を計測する手段と、計測 受信画像の"黒"の数を計測する手段と、計測 した伝送時間および" 風"の数から残りのパッ テリ容量を求める手段と、残りパッテリ容量か ら送受信可能な原稿枚数を求める手段と、求め た原稿枚数を表示する手段とを含むことを特徴 とするファクシミリ装置。

2. 請求項1において、置像受信中にバッテリ容量が一定値以下となった場合、記録ライン数を数分の一に減少させて記録を行うファクシミリ券費。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕・

本発明はファクシミリ装置に係り、特に、内蔵

パッテリを用いて使用する際に好適なファクシミ リ教置に関する。

〔従来の技術〕

携帯型ファクシミリや携帯型電話において、内 ボパッテリを使用した際の残り使用時間検出の従 来例には、パッテリの電圧の変化を検出する方法 がある。カドニカ電池に代表される内蔵パッテリ の放電特性は第2回に示す曲線 a のようになるため、電池電圧にしきい値THを設定しておき、電 圧がしたい位TH以下になると、コンパレータな どで構成された検出回路が作動し、表示用ランプ を点灯あるいはブザーを鳴らすなどの方法で、オ ペレータに知らせている。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術は内蔵バッテリの放電特性にのみ着目していた。一般にカドニカ電池などの放電特性は、電池電圧の変化が平坦であり、実際に電池電圧の低下を検出できるのは、容量が全て消耗してしまう直前である。ファクシミリでは、一枚の原稿の送受信のために大電力を消費するので、送

受信の途中で通信が途絶えることもあり、使い勝 手が風かった。

本発明の目的は、動作中常に送受信制限枚数が確認でき、かつ、面像受信中にバッテリ容量が一定値以下になった場合でも受信関係の内容が確認できる携帯型ファクシミリ装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

(作用)

内蔵パッテリを装着した際に、メモリ、例えば EEP-ROM (Electrically Erasable Progra

熱抵抗体に電流を流すことで印字され、 " 白 " データの部分は電流を流さない。このため、 " 黒 " の数は電池容量の消費量に比例する。

・カウントした"黒"の総数および伝送時間から、 残りの電池容量が計算でき、あらかじめROMな どにセットされた標準原稿受信時の電池容量から 受信制限枚数が決定される。

この方法により、求めた送受信制限枚数は被基 ディスプレイなどの表示装置に表示する。

また、残り電池容量が一定値以下になった場合、 受信する画像記録ラインを数分の一に減らして記録することで、印字に要する消費電力を低減させ 原稿全体の画像内容が確認できるようにする。

(実施例)

以下本発明の一実施例を第1図のフローチャー トにより説明する。

満充電したパッテリを本体にセットすると同時 に、BEP-ROM内の残り電源容量データを初 類値にセットする(S1)。ファクシミリの動作 ON(POWER ON)の場合(S2)、その ・ mmabled Read Only Memory) に電池容量の初期値 をセットしておく。

受信モードにおける電力消費は、モータ駆動および信号処理によるものの他に、データ中の、 * 黒 * の数が消費電力に関係する。

感熱ヘッドは、多数の発熱抵抗体が一列に並べ て配置されており、" 黒"のデータに対応する発

直後から、伝送時間の計測を開始する(S3)。 本実施例では、タイマICを用いて、伝送時間を 計測する。次に、送信あるいは送信モードを選択 する(S4)。

送信モード時(S5)、読み取りセンサは常に動作している。また、モータの記動、マイコン周辺回路などの時間あたりの消費電力はほぼ一定であるため、電池容量の消費量は伝送時間に比例すると考えてよい。送信練了後、タイマを停止し、伝送時間の計測を終了する(S7)。

次に、伝送時間trxから残り電池容量RW (単位Ah:アンペアアワ)を計算する(S8)。 その計算方法の一例を示す。

内蔵バッテリの満充電時の電池容量をFWとし、センサ駆動、モータ駆動、信号処理などで消費する時間当りの消費電池容量CW x とすれば、残り電池容量RWは

RW=FWーt・x ×CW・x により求められる。

ここで、CWtx はあらかじめROMなどに記

憶させておく。求めた残り電池容量RWをEEP ーROMに再度書き込むことにより、現在の残り 電池容量が格納される(S9)。

次に、残り電池容量RWから残り送信枚数 NTXを算出する(SIO)。残り電池容量RW と残り枚数のNTXの関係はあらかじめ標準原稿 などにより求めておき、その対応関係をROM内 に記憶させておくことで、残り送信枚数が決定す る。決定した残り枚数は被最ディスプレイなどに 扱示する(SII)。

一方、受信モードを選択した場合を示す。受信 処理ルーチン(S6)では、モータ駆動、信号処理などで要やす電力に加え、印字に要する電力消 費がある。前者は伝送時間に比例するが、後者は 絵柄により変化する。

印字に使用される感熱ヘッドは第3回のように 構成されており、多数の発熱抵抗体1が一列に配 置されている。一般に、抵抗体の数はA4サイズ では1728、B4サイズでは2048である。 回においてストローブパルストおよびラッチ後の

すると、膨大な数となるので、カウントは10° あるいは10°個単位でカウントするなどしても よい。

第1図に戻り、求められた受信時間 tax および " 黒 " の数 B n から残り電池容量 R W を計算する (S8)。 受信時の単位時間 当りの消費電力を C w x x 、 黒一字当りの消費電池容量力を B W とすれば、

RW=FW-tax XCWax-Bn XBW となる。送信時と何様に残り電源容量RWと残り 枚数Naxの関係はあらかじめ標準原稿などによ リ求めておき、ROMなどにデータを格納してお くことで、残り受信枚数が決定される(S10)。 求めた残り受信枚数Nax は被晶ディスプレイな どに表示する(S11)。

また、指定したボタンを押すことにより、残り 送信枚数 $N_{\pi/\kappa}$ および残り受信枚数 $N_{\pi/\kappa}$ を表示 できるようにしてもよい。

次に、残り電池容量RWが一定値以下になった 場合の処理を示す。受信中の消費電力を低減する データ c が共に H i の場合のみ A N D ゲート 3 の 出力は H i と な り、トランジスタ 2 が O N と なる。 本実施例では、" 黒"がデータの H i レベルに対 応しているため、" 黒"データの場合にのみ発熱 抵抗体 1 に 気流が流れる。

例えば、印加電圧 V c c を 2 4 [V]、 発熱抵抗体 1 の抵抗値を 1 [k Ω]とすれば、黒一字に付き 2 4 [m A]の電流が流れる。

" 黒" データの計御は次のように行なる。第4回に" 異" 数計圏フローを示す。データ受信 (S12) 後、テーブル検索を行う (S13)。テーブル検索を行うら対応するが応するが応じながある。ランレングスを検索する処理である。ランレルば、る タングスを検索する処理である。 決定すれば、る タンである 自ランである は" 黒" カンとない。以上の処理を最終ラインなまで繰り返し(S16)、合計の" 黒" の数を カンスの" 黒" の数を カンス

ためには、記録するライン数を減らせばよい。ファクシミリ標準モードではA4サイズで約1114 0本を記録するが、これをす(=570本)、十 (=380本)などに減らすことで、印字に乗う を減らすことができる。記録ラインを † 軽 度に減らした場合の効果を第5図に示す。第5図 (a) は通常の画像、(b)はライン数削減処理 なし、(c)はライン数削減処理ありの場合である。(b)は画像が途中で途切れるのに対し、 (c)では画像全体を確認することができる。

〔発明の効果〕

本発明によれば、動作中常に送受信制限枚数が確認でき、かつ、産像受信中にバッテリ容量が一定値以下になった場合でも受信面像の内容が確認できるため、確実なファクシミリ伝送ができる。

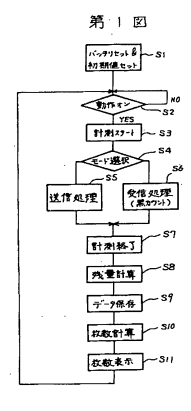
4.図面の簡単な説明

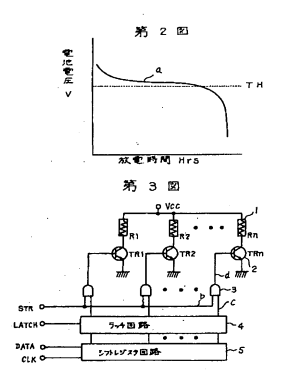
第1図は本発明の一実施例の残量表示方式のフローチャート、第2図はカドニカ電池の放電特性図、第3図は感熱ヘッドの構成例を示す説明図、第4個は"黒"数カウントのフローチャート、第

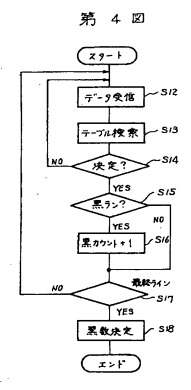
特閒平4-156051 (4)

5 図は本発明による ライン数削減記録の効果を示す説明図である。

1 ; 発熱抵抗体、 2 ; トランジスタ、 4 ; ラッチ回路、 5 ; シフトレジスタ回路。

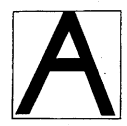






特開平4-156051(5)

第 5 図



(a)

